

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/cyfrowa-dualna-czujka-satel-grey-15kg-p-874.html>

## CYFROWA DUALNA CZUJKA SATEL GREY 15kg

Cena brutto	<b>127,86 zł</b>
Cena netto	<b>103,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00213</b>
Kod EAN	<b>5905033334717</b>
Producent	<b>SATEL</b>

### Opis produktu

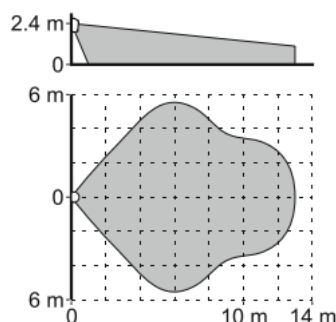
**Dualna czujka ruchu Satel GREY** łączy technologię **PIR oraz detekcję mikrofalową**. Przeznaczona jest do ochrony pomieszczeń, w których panują **niekorzystne warunki** - przeciągi, czy intensywna konwekcja. Świetnie sprawdzi się do ochrony pomieszczeń z kominkami czy ogrzewaniem nadmuchowym, gdzie estetyka elementów instalacji jest równie ważna jak ich niezawodność.

### Cechy produktu:

- pasywny czujnik podczerwieni (PIR) i czujnik mikrofalowy
- regulowana czułość detekcji obu czujników
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu
- cyfrowa kompensacja temperatury
- dwukolorowa dioda LED do sygnalizacji wykrycia ruchu / alarmu
- opcja odporności na ruch zwierząt o wadze do 15 kg
- zdalne włączanie/wyłączanie diody LED
- pamięć alarmu
- możliwość oddzielnego testowania czujników
- nadzór toru sygnałowego czujki i napięcia zasilania
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy

**Uwaga!** Czujki nie można montować na uchwycie, jeżeli ma być włączona opcja odporności na zwierzęta.

### Zasięg detekcji:



### Specyfikacja techniczna:

- 
- rezystory parametryczne: 2 x 1,1 kΩ
  - dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 40 mA / 16V DC
  - częstotliwość mikrofal: 24 GHz
  - wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
  - czas sygnalizacji alarmu: 2 s
  - czas rozruchu: 30 s
  - zalecana wysokość montażu: 2,4 m
  - klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
  - temperatura pracy: -10°C ... +55°C
  - max. wilgotność: 93% (±3%)
  - napięcie zasilania: 12V DC (±15%)
  - pobór prądu: 10 mA (stan gotowości), 17 mA (max.)
  - wymiary: 63 x 96 x 49 mm
  - waga: 98 g

**W zestawie:**

- czujka Satel GREY - 1 szt;
- uchwyt montażowy Satel Bracket-A - 1 szt;
- instrukcja.